

No. 611, CUTTACK, MONDAY, APRIL 26, 2010/ BAISAKHA 6, 1932

@^H Q_0

[D 3 H` Imp] 2010

j 012958-HmpH.(j)-48/2009-(j t e p X)/epab`.—0d0k[É JXh j e lDej e p j d N[0kD@Rp
Lp HL j DaS_Ñ_ D0~h00ep@\\M[ç e lK0 Sf0j Q_ep hM0 0L_0mp_0BZ_00«Ej e lDej e lDeñ
a0~0ep0cSD^eZi^ep0mp \0_0-aZIB, [k j mp aZIB, Smp-j t e p X0ep [É k k b0p@S0_ Lep0
Aah0L 0kD@R0 HZÉ H[]ep @^j 0N[0kD@R0 Lp D`0ep, E D0~h00ep_0i j 0Nc0[`0^E
H 12.43 Lep`ep[b0pD`0ep, ANc0epAah0L 0kD@R0

b@Sà (j òhò) AB_, 1984]b j òhò òkàð `òèp 1894 ep@_p Æep pèp
4(1)epaôayð òð Æ `ZÑ[Hk@^j Ò òpH\p j k[j ò q Æ j c^Æ¼`òBÜ òòSò @òV%

JXh0`Êa0j J\B\0_Ñ[þ2006 epj c^aEj Œ q Aa0ay0 NÑK d\0 akE`0F_ Lep0`0BÜ
Dbþ/AShþ`00j_J`Ł^α`00j_]0`Ñ ekþ0a70

D:\ASce\pHL_Lg\bj\te\X\Shp\df*¼(b@Sa) Ldôf-Àep0]MaDÉcP Dea 12

b6p@_j ÑÑ H\p j kE j DchpLeFNmP/A

bġċp@_ġ ĖÑ

$L\tilde{o}_{-}\tilde{0}$	$M\tilde{D}[D]_{-}\tilde{0}$	$N_{-}\tilde{0}$	$\partial_{\tilde{0}}V_{\text{e}}[a\tilde{0}]$ (HLe $\tilde{0}$ e $\tilde{0}$)	$\partial_{\tilde{0}}S_{\text{f}}[a\tilde{0}]$ (HLe $\tilde{0}$ e $\tilde{0}$)	$c\ll\tilde{A}\tilde{0}$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	11	87	0.27	0.15	
		89	0.25	0.13	

(1)	(2)	(3)	(4) (HLepe)	(5) (HLepe)	(6)
2	12	70	0.23	0.04	
		81	0.68	0.03	
3	13	265	0.09	0.03	
4	15	71	0.16	0.02	
		82	0.44	0.22	
5	19	156	0.28	0.14	
		189	0.09	0.03	
		191	0.31	0.26	
		218	0.08	0.06	
		238	0.24	0.05	
		280	0.51	0.03	
6	30	413	0.23	0.18	
7	31	235	0.47	0.10	
		277	0.22	0.08	
		224/469	0.36	0.01	
8	33	241	0.41	0.01	
9	36	188	0.39	0.26	
		190	0.10	0.01	
		192	0.05	0.01	
		214	0.41	0.16	
10	38	154	0.39	0.02	
		239	0.29	0.09	
		257	0.24	0.10	
11	40	166	0.28	0.01	
		215	0.32	0.32	
		246	0.64	0.10	
		256	0.16	0.02	
		255	0.30	0.17	
		275	0.49	0.09	
		224/470	0.31	0.08	
12	41	72	0.32	0.19	
13	42	250	0.27	0.12	
14	43	240	0.16	0.08	
15	46	77	0.07	0.04	
16	47	73	0.17	0.06	
		75	0.45	0.17	
		76	0.30	0.17	
17	51	88	1.21	0.10	
18	53	86	0.07	0.02	
19	56	406	0.15	0.06	
		407	0.23	0.23	
20	57	388	2.25	1.10	
21	57/4	217	0.10	0.08	
22	57/25	374	1.05	0.10	
23	57/30	375	0.60	0.60	
24	57/33	309	0.80	0.05	
25	57/60	359	0.82	0.03	
26	57/62	390	0.30	0.30	

(1)	(2)	(3)	(4) (HLepe)	(5) (HLepe)	(6)
27	57/63	330	0.25	0.25	
		332	0.15	0.15	
28	57/65	387	0.33	0.33	
29	57/58	387/525	0.33	0.33	
30	57/64	387/526	0.33	0.33	
31	57/88	373/547	0.30	0.30	
32	57/91	373/546	0.31	0.06	
33	57/92	388/487	3.70	1.02	
34	57/94	408	0.31	0.02	
35	57/96	54	1.43	0.02	
36	57/149	391	3.60	0.63	
		393	8.75	0.46	
37	57/200	157	0.07	0.02	
38	57/161	315	0.30	0.30	
39	57/95	384/613	1.16	1.10	
40	57/164	384/639	0.70	0.60	
0cW H 12.43 Lep					

epSÔ` 0f*¼A0]hL0c

NN_ akpej j BÜ

@[ep Ah0j _ j Qa